# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭62-144708

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 8014-4D ⑩公開 昭和62年(1987)6月27日

B 01 D 13/01

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

中空糸型膜モジユール

②特 願 昭60-286734

**29出 願昭60(1985)12月19日** 

⑦発 明 者 東

辰 夫

姫路市余部区上余部500

⑦発明者 熊見

和 久

姫路市勝原区山戸561

⑩出 願 人 ダイセル化学工業株式

堺市鉄砲町1番地

会社

⑫代 理 人 弁理士

弁理士 野河 信太郎

#### 明細響

1. 発明の名称

中空系型膜モジュール

#### 2. 特許請求の範囲

1. 円筒状のケースに中空糸束を充塡し、該中空糸相互間および中空糸束端部とケース端部との間が接着剤で接着封止された中空糸型膜モジュールであって、その接着封止部の接着剤層の構成が、モジュールの長さ方向の末端からモジュールの中心に向って各中空糸を一部膨潤させる作用をもつ非可撓性の接着剤層を1段に、そして中空糸を彫潤させる作用のない可撓性の接着剤層を次段にそれぞれ配設されていることを特徴とする中空糸型膜モジュール。

2. 中空系がポリスルホン又はポリエーテルスルホンよりなる特許請求の範囲第 1 項記載の中空系型膜モジュール。

3.1 段の接着削層がエポキシ系接着削より、次段の接着削層がウレタン結合を有する接着削よりなる特許請求の範囲第1項記載の中空系型膜モ

ジュール。

4.1段の接着削層がエポキシ系接着削より、次段の接着削層がシロキサン結合を有する接着削よりなる特許請求の範囲第一1項記載の中空系型膜モジュール。

## 3. 発明の詳細な説明

#### (イ)産業上の利用分野

本発明はポリスルホン又はポリエーテルスルホン製中空系型膜モジュールに関する。さらに詳しくは、本発明は、接着封止部が中空系を一部膨潤させる作用をもつ非可撓性のエポキシ接着剤の層と、中空系を膨潤させる作用のない可撓性の接着剤の層によりモジュールの長さ方向に層状に配設され、それによって接着封止部とモジュール内中空系との界面の中空系の強度を向上させた構造を有する中空系型膜モジュールに関する。

# (口)従来の技術

逆 浸透 法 や 限 外 瀘 過 法 装 置 の 心 臓 部 で あ る 半 透 膜 モ ジュ ー ル は 用 途 に 応 じ て 各 種 の 型 式 の も の が 用 い ら れ て お り そ の 中 の 一 つ で あ る 中 空 系 型 膜 モ ジュールはそのコンパクト性、プライミング容積 の小さなことなどの利点があるため各分野で広く 用いられている。

この中空糸型膜モジュールは長さ 300~1000mm、外径 0.1~ 2mm程度の中空糸を数千~数万本束ねて円筒状のケースに挿入して端部を主として非可撓性のエポキシ系の接着剤により接着封止して硬化後、端部を開口させるためとトリミングのための切断を行い、さらにキャップを接着または熔着、またはネジ込みによってとりつけ製造される。従来このような中空糸型膜モジュールの端部を接着対止するためには主としてエポキシ系接着剤が単独で使われていた。

#### (ハ)発明が解決しようとする問題点

しかし、このエポキシ系の接着剤はポリスルホン又はポリエーテルスルホン中空系を一部影問又は溶解する作用をもっている。以下このことを具体的に説明する。

1本の破断強度130gのポリエーテルスルホン中空糸に20g の力をかけた状態にしておき、この中

- 3 -

ールを作っているのが現実である。しかし、この方法では、中空系は一部劣化する。その時の一番の問題点は中空系と接着部の界面に生じる。接着部の中では、中空系は接着剤により強固に支持されており、問題はないが、中空系と接着部の界面の劣化は、中空系に力が加わった時に問題となる。

 空糸の中間部を、70℃のエポキシ主剤であるエピコート 828(登録商標,袖化シェル製)に漬けたところ約10分で、つけたところから切断した。同じように80℃のエピコート 828につけたところ、約 2分で切断した。次に同様の実験をエピコート 815(登録商標,油化シェル製)について実施したところ50℃で約 2分にて切断した。同様の実験をポリスルホン中空糸についても実施したが、これはポリエーテルスルホン中空糸より数倍速く切断した。

以上までのことを考えると、ポリスルホンおよび、ポリエーテルスルホンは、エポキシにより脳間の速さは温度が高いほど速く、かり間にはエポキシにより溶解してゆくことがわらる。しかし、エポキシ系の接着剤は耐熱性が高いく、なるを着力も強いので一般に使用されている。これは既定して動物では、接着剤が被状のときのみの過にしてあり、硬化して中空系型膜モジュ

- 4 -

るしまた中空系モジュールを落下して衝撃を与え、 の時にも問題となる(不注意により)。更にまた、 生蒸気を通気して行なう蒸気滅菌では水と蒸気の 気液界面が生じ激しいパブリング状態になることがあり、これにより、糸が激しく揺さぶられ同様 中空糸切断のおそれがある。以上のように使用に より中空糸が接着界面で切断しリークにつながる 危険がある。このような状況に鑑み本発明者らは 鋭意検討した結果本発明を完成させた。

(ニ)問題点を解決するための手段及びその作用本発明は円筒状のケースに中空系束を充塡端部との間が接着剤で接着封止された中空系型膜でが成が、モジュールの長さ方向の末端からモジュールの中心に向って各中空系を一部膨満させる作用のない可撓性の接着剤を 1段に、そ 1 回をを 1 段に、 2 を 1 税とする中空系 2 を 1 機に 2 を 1 機に 2 を 2 機にそれぞれ配設されていることを 1 機とする中空系型膜モジュールである。

#### (ホ)実施例

次に第1図を用いて本発明を説明する。なお、これによって本発明が限定されるものではない。第1図は本発明に係る中空系型膜モジュールの一実施例を示す要部構成説明図、つまりモジュール(M)端部の縦断面模式図であり、(1)は個々の中空系膜、(2)は中空系(1)を膨潤させる作用のない、耐熱性の高い、可撓性のある2段の接着剤層、(3)

- 7 **-**

この接着長さの中で接着剤屑(2)の接着長さは 1~40%が好ましい。

ここで以上の中空糸系膜モジュール (M) の効果を具体例により説明する。

### 具体例1

1 本の破断強度 130gのポリエーテルスルホン中空系に 20g の力をかけた状態にしておき、この中空系の中間部分を 90℃のウレタン系接着剤に漬けたが 1 時間でも切れなかった。また同様に 90℃のシリコン系接着剤に漬けたが切れなかった。

# 具体例2

内径 82 m φ、外形 90 m φ、長さ 320 m のポリスルホン製円筒状ケースに内径 500 m、外径 700 m のポリエーテルスルホン中空系 6400 本よりなる糸束を挿入し、これを遠心シール機の中にセットして温度 50 °C、回転数 900 r p m でエポキシ系接着剤を使って片側の接着長さが 25 mm になるように遠心シ

は中空系を一部膨潤させる作用をもつ非可撓性の次段のエポキシ接着剤層、(4)は円筒状ケースで、通常はアクリル樹脂、ホリスルホン樹脂、塩化ビニル樹脂製またはFRP製などである。

接着剤層(2)の接着剤としては、化学的性質では、 ソフトセグメントを含有するウレタン結合を有す る接着削、シロキサン結合を有する接着剤などが 選ばれる。次に次段の接着剤層(2)の接着剤と1段 の接着剤層(3)の接着剤のそれぞれの接着剤の骨的 な比率について述べる。一般的に中空系型脱モジ ュール(M)の端部を接着剤で接着封止する際は モジュール ( M ) の端部から10~ 100mmの長さに なるように接着剤の量を計算して注入する。この 接着長さはモジュール(M)の大きさ、特に円筒 状 ケース (4) の 内 径 お よ び 中 空 系 (1) の 充 塡 率 な ど に よって適宜長くしたり、短かくしたり選択する。 この接着長さが短か過ぎると運転中モジュール (M) に印加される圧力は限外濾過の場合でも 1 ~10kg 分であるのでこれに耐えることができず、 中空系(1)の接着剤隣接部分が破壊される。また、

- 8 -

ールし、硬化させた後、同じ遠心条件でシリコン 系接着剤を使って片側の接着長さが 5 mm になるように遠心シールした。これを第1図のごときモジュールとして完成した後温度 130℃の蒸気と25℃の水を交互に 100回通した(この時、中空系はかなり激しく揺さぶられた。)が終了後に検査しても接着界面に原因があるリークは全くなかった。比較例1

具体例2のシリコン系接着剤を入れなかった他は、具体例1と全く同様に行なったところ、蒸気を3回通した時に中空系と接着剤の界面に角裂が発生しリークが発生した。

#### (へ)発明の効果

本発明による中空系型膜モジュールは、保護コート層となる特定接着削層を次段に導入することにより、従来型の1段の接着削層のみを有する中空系型膜モジュールに比較し、中空系の折れによる切断トラブルが防止できる。

# 4. 図面の簡単な説明

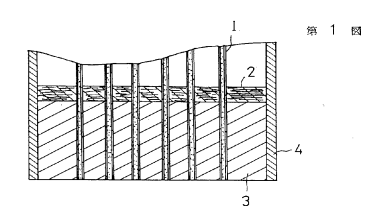
第1図は本発明の一実施例を示す要部構成説明

図、第2図は中空系間を接着剤が這い上がる状態を示す説明図である。

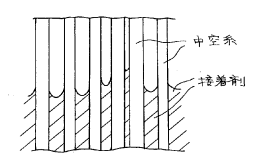
( M ) … … 中空系型膜モジュール、

- (1) … … 中空系、
- (2) … … 1 段の接着削層、
- (3) … … 2 段の接着剤層、
- (4) … … 円筒状ケース。

代理人 弁理士 野河 信太郎 施施



第 2 図



- 1 1 **-**